

Rec'd PC 2 9 APR 2005

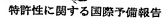
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 0 2 SEP 2004 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

1 出贈 1 女は弁期 1					
田願人又は代理人 の書類記号 MEJ-696	今後の手続きに	ついては、様式PCT/	I P E A / 4 1 6 を	参照する	こと。
国際出願番号	国際出願日				
PCT/JP03/14013		1. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 31	. 10.	2002
国際特許分類 (IPC)			(4.5).+)		
	C 1. 7 C12N	9/42, C12N15/56, C12N5/	10, C12N1/15. C12N	J1/19 C1	19N1/91
出願人 (氏名又は名称)					
明治製菓株式会社	:				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審	査機関で作成された国際う	・ 備審査報告である。	,	
			:		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で _	4 ページ	からなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され	ている。				•
a   附属書類は全部で	ぺージでさ	<b>ある。</b>			,
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及びノ	7けこの国際予備泰大機郎	1.29 FET 12 . A. Towner 1. A. 1		
囲及び/又は図面の用紙(P	CT規則70.16及	び実施細則第607号参照	か認めた訂正を含む (ii)	『明細書、	請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願罪	持における国際出願の期 <del>こ</del>			
国際予備審査機関が認定した	差替え用紙	31年の176日欧山城の州外	の配出を超えた補止	こを含むも	うのとこの
b X 電子媒体は全部で	ディスク 1枚	i <del>r</del>	(55 m 141 t)		
配列表に関する補充欄に示すよ	うに コンピー	て - 夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の よる配列表又は配列	種類、数:	を示す)。
ブルを含む。(実施細則第80	2号参照)		The same of the sa	100 (C BO)	=, 0, -
A アの国際文件学生担告と					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を行	きむ。				
× 第 I 欄 国際予備審査報告	の基礎				
第11 欄 優先権	hardralls to a surrous				
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠					
※ 第V欄 PCT35条(2) は	こ規定する新規性	、進歩性又は産業上の利	用可能性についての	目のこと	. b. +. mr.L.
けるための文献及  第VI欄 ある種の引用文献			" TELLE SVICOS	元件、て	を 銀行
■ 第VII 欄 国際出願の不備					
第四欄 国際出願に対する	意見				[
国際予備審査の請求部を受理した日					
16.04.2004		国際予備審査報告を作成 11.	<sup>関した日</sup> 08.2004		
各称及びあて先					
日本国特許庁(IPEA/JP)		特許庁審査官(権限のあ	›る職員)	4 N	3126
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	鈴木 恵理子				
2000年,以中央MXM-的二月4番3	न	   飯飯楽長 02-250			
		電話番号 03-358	1-1101 内部	录 34.4	48



国際出願番号 PCT/JP03/14013

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。     それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類
明細書       ポージ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
間求の範囲 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第       項、 出願時に提出されたもの         第       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       項*、
図面       第 ページ/図、 出願時に提出されたもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X
明細書       第       ページ         請求の範囲       第       項         図面       第       ページ/図         配列表(具体的に記載すること)       こと)         配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)       ・
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明神哲 第
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。



## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/14013

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-21	有 無	
進歩性(IS)	請求の範囲	2, 4-5 1, 3, 6-21	有 無	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-21	有 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO 01/90375 A1 (明治製菓株式会社) 2001.11.29

・請求の範囲1、3、6-21について

請求の範囲1、3、6-21に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有さない。

請求の範囲1、3、6-21について、文献1に記載された発明のセルラーゼの任意の位置に変異を導入し、野生型よりもセルラーゼ活性の高い変異体を得ることは、当業者が容易になし得ることである。

・請求の範囲2、4-5について

請求の範囲2、4-5に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1に記載されておらず、新規性及び進歩性を有する。 文献1には、配列番号3-5で表されるアミノ酸配列からなるセルラーゼ変異体は記載されておらず、また、当業者といえども容易に想到し得ないものである。





国際出願番号 PCT/JP03/14013

配列表に関する補充欄				
第1欄2.の	続き			
1. この国際 以下に基	出願で開示され づき国際予備	れかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 報告を作成した。		
a. タイプ	X	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォー	マット	<b>李面</b>		
	X	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時	期 📋	出願時の国際出願に含まれる		
	X	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された		
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した		
2. X さらん た配列 あった	THE PROPERTY OF THE	t配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 計量出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述뿁の提出が		
3. 補足意見:	:			
•		•		
•		·		
	·			
		•		
*第I欄4. に	該当する場合、	差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と配入されることがある。		